Index of Claims

Appl	icatio	n/Con	itrol	No

Applicant(s)/Patent under Reexamination

10/707,407 Examiner

IKHLEF ET AL. Art Unit

Chih-Cheng Glen Kao

2882

√	Rejected
=	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
1	Interference

A	Appeal
0	Objected

Cla	aim					Date	е			_]	Cla	aim	Date					Claim							
Final) Original	7/23/05	11/2/05	2/11/06	5/24/06	;						Final	Original											Final	Original	
	(1)	1	1	1	1						j		51												101	
	\sim_2	1	1	1	1]		52												102	
	3	1	1	1	1								53												103	
	4	1	1	1	1]		54												104	
	5	1	1	1	1]		55												105	
	6	1	1	1	1]		56												106	
	7	1	1	1	1	L	L.	L	<u> </u>				57												107	
L	(8)	V	1	1	1						1		58												108	<u> </u>
	9	1	1	1	1				_				59												109	_
		1				<u> </u>							60												110	ļ
		1	<u> </u>	<u> </u>									61												111	
	12	1	1	_	1	_							62												112	<u> </u>
	13	1	1	Ų.	1	_			_	_			63		_						_	_			113	\vdash
	14	1	1	٧	1	_	_		_				64			_						Ш			114	╙
	(15	1	٧	1	1	_	_						65					_				Ш			115	<u> </u>
	1	1				<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	_	ļ		66	_		L		<u> </u>				Щ			116	<u> </u>
		1	,	٠,	ļ.,	_	-	-	_	_	ł		67									Н			117	₩.
	18	1	1	1	1	⊢	┡	-	┝		-		68			\vdash		<u> </u>				Н			118	₩
	19 (20)	1	1	1	V	⊢	┢		⊢		ł		69 70			_	_	<u> </u>				Н			119 120	₩
		1	_	_	1	⊢	H		⊢		ł		70	_	_	-		-		_		Н				₩
	21	1	1	1	1	_	┢		┝	-	ł			<u> </u>	_	├	<u> </u>	┝				Н			121 122	├
	23	1	1	1	1	 	├		┢┈		1		72 73	<u> </u>		-		├	-			Н			123	├
	24	1	Ì	1	1	\vdash	⊢	-	├		ł		74			\vdash			-						124	╁
	25	1	1	1	1	⊢	⊢		\vdash		ł	-	75												125	├
	26	 `	<u> </u>	H	7	-	┢		╁	├	ł		76									\dashv			126	┢─
	27	\vdash	-	-	Ì	\vdash		-		\vdash	ł		77												127	╁
	28				i		\vdash	-	├-		1		78				-		-		-				128	╁
	29	\vdash			Ì	┢	\vdash		\vdash	┢	ł		79												129	┢
+	30	-	-	-	Ţ						1		80												130	\vdash
	31			\vdash	-			-	Ħ	\vdash	1		81												131	┢
	32			\vdash							1		82												132	\vdash
	33										1		83												133	ऻ
	34	-						1		İ	1		84												134	⇈
	35										1		85												135	
	36]		86												136	
	37]		87												137	
	38												88												138	
	39								匚				89												139	
	40					匚							90												140	
	41	<u></u>	<u>L.</u>										91			ட	$oxedsymbol{oxed}$			Ш					141	
	42			<u> </u>				_			1		92			_	<u> </u>					Ш			142	
	43						<u> </u>	L.	ļ		1		93			_				L		Ш			143	<u> </u>
	44					_	<u> </u>	L.					94		<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>		Ш			144	┞.
	45	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	 _	<u> </u>	<u> </u>		L	95				_	<u> </u>	_		_	Ш			145	L_
	46		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_		<u> </u>	96	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		_	Ш			146	<u> </u>
	47	<u> </u>	 —		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	L-	1		97	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	_	<u> </u>	_	Щ			147	
	48	 -	<u> </u>	<u> </u>	—	<u> </u>	├-	⊢	⊢	<u> </u>	-		98		<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	Ы			148	
	49	⊢	 	<u> </u>	\vdash	\vdash	 	 		 	-		99	\vdash	<u> </u>	\vdash	\vdash	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	Щ			149	ــــ
Ĺ	50	<u> </u>	<u> </u>		L	<u></u>	<u> </u>	<u> </u>	L.,	L	J	L	100	L		<u> </u>				Ш	<u> </u>	Ш		L	150	<u> </u>

Te Fe Fe Fe Fe Fe Fe Fe	\neg			 -	Date	Ī				aim	Cla
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 1440 141 142 143 144 145 146	\neg										
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 1440 141 142 143 144 145 146										ina	Б
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 1440 141 142 143 144 145 146	İ									į	<u>.</u> =
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 144 145 146										O	_
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 144 145 146	-	-		\vdash			-			101	
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 144 145 146	-					_	-	_		101	
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 144 145 146	-(\vdash			-	_		102	
107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146										103	
107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146	_									104	
107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146	_					_				105	
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146	_	\Box	_							106	
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146	\dashv									107	
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146	_			_	_					108	
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146										109	
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146					_					110	
117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146										111	
117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146										112	
117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146										113	
117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146										114	
117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146	\neg									115	
117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146	╗			Г						116	
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146	\neg				-					117	
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146	\neg									118	
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146										119	
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146	⊣	П								120	
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146	\dashv	\Box		Н						121	
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146	\dashv	\dashv		\vdash		\vdash		Н		122	
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146	ᅱ		-	-	_	_		_		123	
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146	-	_	-	-		H		-		124	
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146	ᅱ	\dashv							-	125	
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146	ㅓ	\dashv	\vdash		-		-			126	
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146	ᅱ	\dashv	-	_	_	_		-	-	127	
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146	ᅥ	\dashv	-	_	_				_	128	
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146	\dashv	\dashv								120	
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146			-			\vdash		-	-	120	
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146	-		-	_					_	130	
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146	\dashv									131	
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146			-			ļ				132	
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		-		_						133	
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146			_	_		-			_	134	
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146	4	\dashv	_	_	_	_		_	_	135	
138 139 140 141 142 143 144 145 146	_	Ш		<u> </u>		_		<u></u>	<u> </u>	136	
141	_	\vdash	Щ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		_		137	
141	_			<u> </u>	_	_		<u> </u>		138	
141	_			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		Щ.		139	
141	\Box			<u> </u>		<u> </u>	L.	L_	Щ	140	
143 144 145 146			_	<u> </u>				_			
144 145 146				<u> </u>	L		Ш		L_		
145 146				<u> </u>	<u> </u>	$oxed{oxed}$		<u> </u>	<u> </u>	143	
146				L			$oxedsymbol{oxed}$				
				L		L	L	L	L		
	\Box									146	
										147	
148	\neg										
149	\dashv			Г	Г						
150	一	\dashv			\vdash		 	┢	\vdash		
1.771					Ь	Щ.		Ь——			